Index of Claims

Application No.

O9/660,464

Examiner

Applicant(s)

ABU-SAMAHA, MAMOUN

Art Unit

Rejected

Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Jinsong Hu

A Appeal
O Objected

2154

Claim Date I 1<			_					•								
E E	Cla	Date							Claim							
2 2 1 52 53 3 3 1 54 54 54 55 56 58 56 57 68 55 57 69 8 59 59 60 <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td>			30	·									Final	Original		
2 2 1 52 53 3 3 1 54 54 54 55 56 58 56 57 68 55 57 69 8 59 59 60 <td>—</td> <td>1 4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>┢</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>H</td> <td>-</td>	—	1 4	1			Г			\vdash	┢	\vdash			51	H	-
3 3 53 54 6 5 55 55 7 6 55 56 8 7 58 58 10 9 59 59 1/ 10 60 60 1/2 11 61 61 1/2 11 61 61 1/3 12 62 62 1/6 13 63 63 1/4 14 64 64 1/1 15 65 65 1/8 17 67 67 1/8 17 67 68 20 19 69 69 5 20 70 70 2/1 21 71 71 22 22 72 72 2/2 23 73 73 2/2 24 74 74 2/2 25 75 75 2/2 26 40 76 2/2	2	2	П										_	52		
10 9 1 60 60 60 60 60 60 60	13	3	П			Г								53	П	
10 9 1 60 60 60 60 60 60 60	4													54		
10 9 1 60 60 60 60 60 60 60	6	5	П											55	П	
10 9 1 60 60 60 60 60 60 60	7													56		
10 9 1 60 60 60 60 60 60 60	8													57		
(// 10 60 (/2 11 61 (/3 12 62 (// 13 63 (// 14 64 (// 15 65 (// 16 66 (// 18 66 (// 19 68 (// 19 69 (// 20 70 (// 21 71 (// 21 71 (// 21 71 (// 21 71 (// 21 71 (// 22 72 (// 21 74 (// 22 73 (// 22 74 (// 22 74 (// 23 74 (// 24 74 (// 25 75 (// 24 74 (// 25 75 (// 24 74 (// 25 75 (// 26 76 (// 27 77 (// 28 78 (// 29 79 (// 30 76 (/																
(2 11) 61) (3 12) 62) (6 13) 63) (4 13) 64) (5 15) 65) (7 16) 65) (8 17) 67) (9 18) 69) (5 20) 70) (5 2 1) 70) (5 2 1) 70) (6 2) 70) (7 18) 68) (8 2) 70) (8 2) 70) (9 2) 71) (1 2) 71) (2 2) 72) (2 3) 73) (2 4) 74) (2 5) 75) (2 6) 77) (2 8) 79) (3 0) 73) (2 1) 72) (2 2) 72) (2 3) 73) (3 4) 74) (4 5) 79) (3 0) 70) (4 0) 79) (3 1) 70) (4 1) 70) <tr< td=""><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td>*</td><td></td><td></td><td></td></tr<>			Ш		L			<u> </u>			<u> </u>		*			
12			Ц	L	_	L		L			L					
14 64 15 65 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 27 75 26 77 27 72 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		11	Ц	L_		<u></u>										_
14 64 15 65 18 67 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 27 75 26 77 27 72 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		12	Ц			_	_	L		<u> </u>				62		_
15	16	13	Ш	<u> </u>	ļ	.	_	_		<u> </u>	L			63	Ц	_
16	1/2		Ц	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_			64	Ш	
17	11	15	Ш	_	_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			65	Ш	_
20 19 5 20 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 27 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	17/		Ш				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			66	\sqcup	_
20 19 5 20 21 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 27 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	18		Н	▙	-		_			_						_
\$\frac{20}{2}\$ 70 \$\frac{2}{2}\$ 71 \$\frac{2}{2}\$ 72 \$\frac{2}{2}\$ 73 \$\frac{2}{2}\$ 74 \$\frac{7}{2}\$ 75 \$\frac{2}{6}\$ 76 \$\frac{7}{2}\$ 77 \$\frac{2}{2}\$ 79 \$30 80 \$31 81 \$32 82 \$33 83 \$34 84 \$35 85 \$36 86 \$37 87 \$38 88 \$39 89 \$40 90 \$41 91 \$42 92 \$43 93 \$46 96 \$47 97 \$48 99 \$99	19	18	11	!		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ldash				68	\square	_
2/ 21 71 22 22 73 2½ 24 74 2√ 25 75 26 26 76 27 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46 96 47 97 48 99 49 99	20		Н	<u> </u>	ļ		_	_	_	_	_			69	\vdash	_
22 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99			4	<u> </u>		<u> </u>	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>					_
2) 23 73 2) 24 74 2) 25 75 26 26 76 27 27 77 28 78 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 85 36 86 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 93 94 44 94 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99		21	Н	ļ	<u> </u>	┡	—	╙	<u> </u>	_	L					_
2 / 24 74 2 / 25 75 2 / 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99	22		11	 	L	 	<u> </u>	L		_					\square	_
26 4 27 27 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99	25	23	Н	┝	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			/3	Н	_
26 4 27 27 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99	24		H	₩	-	├	├	l-	-	<u> </u>				74	\vdash	_
27 27 28 77 29 79 79 30 80 81 31 82 82 33 83 83 34 84 85 36 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 93 93 44 94 95 46 96 96 47 97 98 48 99 99			Н,	₩		H	-	-	 	 	H			70	\vdash	_
7 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99			14	┝	-		\vdash	\vdash	-	 	⊢				Н	_
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	1		-	⊢			┢		⊢	⊢	├				Н	-
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	<u> </u>		\vdash	⊢		-	┝	├—	⊢						Н	-
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	—		\vdash	┢		-	┝	┢	-		-				\vdash	_
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash		-	┢		-		┢		-		$\vdash \vdash$	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	—		\vdash		\vdash		┢		-	\vdash	\vdash				H	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				ļ	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	l			H	_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	 	-	-	┢	_		\vdash	<u> </u>				\vdash	-
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	\vdash			-				<u> </u>	H				Н	-
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\vdash	\vdash			一				\vdash	-
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T		\vdash	Т	<u> </u>	H			-	87	$\vdash \vdash$	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				\vdash	T			\vdash	\vdash	\vdash					H	-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					T				<u> </u>	T	<u> </u>				\sqcap	-
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40				П									П	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Γ				l			\Box	\Box				П	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42													П	
44		43														•
46 96 97 97 48 98 99 99														94		_
47 97 98 98 49 99 99		45										[_
48 98 99 99 1			<u> </u>		$oxed{oxed}$					<u> </u>						_
49 99										<u> </u>						_
			L	<u> </u>												_
50			_	<u> </u>	L_				$oxed{oxed}$		Щ					
		50	L	<u> </u>		L		L_		L				100		_

Claim		Date									
Claim		⊢	_	_		Jato	-		_	_	
Final	Original										
	51										
	51 52						Т		Г		
	53										
	53 54 55										
	55										
	56 57	L		_			L			<u>L</u>	
<u> </u>	57	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	58 59	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	59			L		_	_		<u> </u>	<u> </u>	
-	60		Ļ	<u> </u>		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
-	60 61 62 63		\vdash	⊢	<u> </u>	├	-	_	<u> </u>	_	
-	62		⊢	 	<u> </u>		-	-	\vdash	_	
-	64	\vdash	├	├		├—			<u> </u>	\vdash	
\vdash	64 65	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	 		\vdash	
	66	\vdash	-	-	\vdash	-	├	\vdash		\vdash	
	67	┢		-	⊢	_		-	\vdash	┢	
	68	-	\vdash	\vdash	┝	├─	\vdash	\vdash	\vdash	┢	
	69	\vdash	-			┢	-	┢		-	
	69 70	 	_	\vdash		\vdash	H			-	
	71	_	\vdash			T				\vdash	
	72								-	\vdash	
	72 73 74 75 76										
	74										
	75										
	76			L				<u> </u>			
	77	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		_		
	78	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	79	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	80	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	┡	
	81	┝	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┡	
	82		├	<u> </u>	┝	<u> </u>	_	-	_	⊢	
-	83 84	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	
 	85	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
—	86		\vdash	\vdash	\vdash	 	├-	\vdash	\vdash	-	
	86 87	\vdash	-		\vdash		Η-	\vdash		-	
	88	┢	\vdash		H			 -		-	
	89	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	T		Н			
	90		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н		\vdash	
	91	Г	Г			<u> </u>	Т				
	92	Г	Г								
	93										
	94										
	95										
	96										
L	97										
	98		L			oxdot				Ĺ	
	99	<u> </u>			L	$oxed{oxed}$	Ш	L			
L	100		L					L		L_	

	'		_			-			ı		
Cli	Date										
Final	Original										
	101				-					П	
	101 102 103										
	103		_							Ш	
	104		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	105		┝	⊢	<u> </u>		<u> </u>	├—		\vdash	
	105 106 107		⊢	-	-	⊢		 		Н	
	108	_	-	-	-					H	
	108 109		\vdash							Н	
	110										
	111										
	112				_	_	_	<u> </u>	L.	Ш	
	113 114 115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	_	$\vdash \vdash$	
	114	-	├—	┢		-	-	-	-	\vdash	
-	116	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	116 117 118	<u> </u>			<u>. </u>	<u> </u>				H	
	118										
	119 120 121										
	120			<u> </u>	_						
	121		_	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	
	122			_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash	
	122 123 124 125 126	H		-	-	-	-	├	-	\vdash	
	125	H		\vdash	┢	├	-	-	-		
	126	H			\vdash			\vdash	<u> </u>		
	127 128 129									П	
	128										
	129		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	H	
	130 131		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>			_	Н	
	137		-	├	├	-		-	-	Н	
	132 133	-	-	\vdash	┢	┝	 	\vdash	\vdash	Н	
	134		 	 	-			-	┢═	\vdash	
	135									П	
	136 137										
	137		_	<u> </u>		<u>L</u>		<u> </u>		Ш	
	138 139		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш	
	139			_	<u> </u>	<u> </u>		┝		Н	
	140 141		\vdash	\vdash	├	\vdash		 		Н	
	142	-	Ι-	_	\vdash				_	\vdash	
	143			Г	\vdash	П				Н	
	144										
	145			L							
	146	Щ	L	L_	_	L	L			\square	
	147	Щ	L	<u> </u>	_	_	_			\sqcup	
	148 149	Н	\vdash	\vdash		_	_	_		Н	
	150	Н	-	\vdash		-	-	_		\vdash	
L	130	Ц.		i			Ц.			لـــا	